



# 浙江省软件和信息服务业

# 简报

2025年 第9期 总第174期

浙江省软件行业协会 2025年9月30日

## 本月聚焦

- 云栖大会：*AI*是唯一的关键词

## 经信发布

- 浙江国家级中小企业特色产业集群总数31个，并列全国第一

## 产业动态

- 2025年1-8月份软件业运行情况

## 项目申报

- 关于征集2025年世界互联网大会乌镇峰会智慧化提升项目的通知

## 会员天地

- 创业慧康董事长张吕峥：以数据与*AI*构建医疗智能新生态

## 协会工作导航

- 关于开展“2025年软件企业核心竞争力评价”工作的通知

## 新入会会员名单

- 9月新入会成员名单

## 双软评估

- 9月“双软评估”统计

# 本月聚焦

## 云栖大会 AI 是唯一的关键词

9月24-9月26日，以“云智一体·碳硅共生”为主题的2025云栖大会在杭州召开。本次大会围绕AI自主行动阶段的突破性进展与AI云技术的蓬勃发展，集中呈现了技术渗透千行百业、赋能真实世界的壮美画卷。

2025年云栖大会以“云智一体·碳硅共生”为主题，聚焦人工智能（AI）与云计算的深度融合，强调AI技术对千行百业的渗透与赋能，同时探索绿色低碳与算力基础设施的协同发展路径。将从基础设施、大模型到Agent和具身智能，全景呈现AI的技术演进与产业落地。

开幕当天，浙江省委书记王浩，省委副书记、省长刘捷前往云栖小镇国际会展中心，参观2025杭州·云栖大会展馆。王浩饶有兴趣地观看产品互动演示，与相关企业负责人交流，详细询问产品性能、创新技术及其应用情况。他勉励企业充分发挥创新主体作用，不断提升自主研发能力，全力攻坚关键核心技术，打造更多具有国际竞争力的产品，努力在新领域新赛道中脱颖而出。

大会期间发布了AI领域的重要内容其中包括：

### AI 技术突破与产品矩阵

通义大模型：阿里云发布“全尺寸、全模态”开源矩阵，覆盖从语言到多模态的模型生态，并推出全球首个单柜支持144个计算节点的高密度AI服务器及新一代高性能网络架构HPN8.135编辑器AI“全家桶”：推出六大AI工具（如智能排版、生图Agent、可赞AI等），覆盖内容创作全流程，实现公众号排版“零手动”、视觉素材“一句话生成”等场景创新

钉钉AI全家桶：发布钉钉One、DingTalk AI硬件及五大AI应用（AI听记、AI表格等），提出“行业模型+企业智能体工厂”战略，支持企业低成本构建专属大模型

### 工业与垂直领域应用

西门子Xcelerator：首发AI知识库开发平台和工业Agent平台，提供工业场景的预测性维护、工艺优化等解决方案，并联合生态伙伴推出绿色出海、楼宇数字化等场景方案

中恒电气：推出98%+能效的直流供电方案，破解AI算力“能耗墙”，支持3.1MW级AI数据中心快速部署

---

## 生态与基础设施

魔搭社区：展示超 7 万个开源模型及 1600 万开发者生态，推动 AI 技术普惠化

阿里云超级 AI 云计划：宣布三年投入 3800 亿元建设全球 AI 基础设施，目标成为下一代计算机级算力平台

大会期间，共举办 3 场主论坛、110 余场聚合话题，设置人工智能+、计算、前沿应用三大展馆，4 万平米展览承载 500 余家展商参展。会期迎接了来自全球六大洲、50 多个国家超过 12 万人次观众线下参会，超过 6000 万人次在线上收看。

**在人工智能+馆**集结大模型、AI 开发工具与全链路 Agent 开发服务。通义大模型将带来“全尺寸、全模态”的开源矩阵和最新模型发布，魔搭社区也将展示其超过 7 万个模型与 1600 万开发者的生态力量。观众可现场体验阿里云百炼、无影 AgentBay 等智能体开发与应用场景，感受大模型如何从工具走向“数字伙伴”。

**在计算馆**，阿里云集中展示从芯片到平台的全栈技术能力。展区按照预训练、后训练、推理和智能体四大场景设计，观众可以了解到阿里云在超大规模集群、分布式训练、异构资源管理、推理加速等方面的软件能力，也能首次接触到面向推理和智能体需求的新一代硬件，包括单柜支持 144 个计算节点的高密度 AI 服务器，以及提供翻倍集群规模和带宽速率的新一代高性能网络架构 HPN8.0。

展区还汇聚了 29 家软硬件生态企业共同参展，覆盖芯片、硬件、运营商、数据服务和行业应用等环节，NVIDIA、英特尔、AMD、联想、中兴通讯、思科、MongoDB、施耐德电气、中国移动国际、中国联通国际、中国电信国际等企业将带来面向 AI 需求的最新产品，完整呈现 AI 时代云计算产业链的最新进展。

**在前沿应用馆**展示了上百家企业的 Agent 应用。西门子、顺丰科技、东方航空、MiniMax 等公司将带来实践案例，云深处和乐聚机器人会演示电力巡检和工业分拣，中国一汽、比亚迪、理想、小鹏等车企将展示智能座舱与自动驾驶的最新成果。

智能硬件板块则带来 AI 眼镜、AI PC 等新一代终端产品，“AI 硬件好东西大赏”将以 TedTalk 形式发布多款新品，让观众直接体验人工智能在硬件上的进展。

云栖大会是观察中国乃至全球云计算与人工智能行业发展的重要风向标。大会举办 16 年来，累计吸引全球 70 多个国家超 80 万人次参会。今年和前两年的区别在于，我们已经可以清晰看到 AI 从概念走向落地，其核心命题正从早期的技术“秀肌肉”转向如今为产业与社

---

会“解难题”。

阿里巴巴集团 CEO 吴泳铭在会上明确：AI 发展路径为“智能涌现→自主行动→自我迭代”，并判断大模型是下一代操作系统、超级 AI 云是下一代计算机。他再次强调了为 AI 投入了“3800 亿元”这个数字，并表示会追加更多用于 AI 基础建设。他还表示阿里巴巴集团将秉持开源战略：通义千问将全面开源，支持开发者生态建设，推动 AI 应用从“工具”向“智能体”进化。

云栖大会如同一面明镜，清晰反映出 AI 发展落地的实际轨迹——机器人由“炫技”转为“实用”；小众生成式 AI 产品层出不穷，重点从单纯的基础大模型算力较量，转变为内容生态的同步塑造；智能终端价格持续下降，更贴近日常生活……我们察觉到 AI 已迈出实验室，深度融合进真实的工作、商业与生活等场景。其演进思路正悄然变化——由追逐技术声量，转为解决实际问题；由提高单点效率，走向构建系统竞争力。这背后都指向一个趋势：AI 的价值，正借助“落地”被重新界定。

## 经信发布

### 浙江国家级中小企业特色产业集群总数 31 个，并列全国第一

近日，工业和信息化部公示了 2025 年度中小企业特色产业集群名单及 2022 年度第一批中小企业特色产业集群复核通过名单。我省杭州市滨江区具身智能机器人产业集群等 8 家集群上榜，新增数量位居全国第一，东阳市磁性材料产业集群等 6 家第一批集群全部通过复核。至此，我省以 31 家国家级中小企业特色产业集群总数，继续与山东省保持并列第一。

“浙江不但增量第一，总量也保持第一，反映出浙江对中小企业特色产业集群发展路径的大力扶持与精准引导，形成了较强的竞争优势。”省经信厅相关负责人介绍。

像此次晋级的滨江区具身智能机器人产业集群，含智量、含新量就很高。在这个占地仅 3.5 平方公里的“机器人大家庭”里，不但拥有“杭州六小龙”之一的宇树科技，还有长川科技、易思维、景业智能等优势企业，如今集群内已集聚近百家中小企业，去年集群总产值达 187.22 亿元，机器狗占全球近七成市场份额。钱塘江南岸一个高密度、创新活跃、发展迅速的产业集群已然成形。

“中小企业是浙江经济的基本盘，块状经济是浙江经济的特色，可以说，走中小企业特色产业集群之路既是发展方向，也是浙江的特色和优势所在。”上述负责人认为。

自工信部 2022 年首次评定中小企业特色产业集群以来，浙江积极动员、主动对标，累计认定省级中小企业特色产业集群 61 家，其中获评国家级中小企业特色产业集群 31 家（含宁波 7 家）。

全省 61 家中小企业特色产业集群 2024 年实现工业总产值超 9600 亿元，其中七成以上集群总产值超百亿元。截至目前，集群内集聚中小企业近 2 万家。集群培育制造业单项冠军 50 家，国家级专精特新“小巨人” 379 家，省级专精特新中小企业 1759 家。集群内中小企业有效发明专利拥有量超 2 万件。这些集群在特色发展、企业培育、创新驱动、数字化绿色化转型等方面均具有较强的核心竞争力，不但是浙江“415X”先进制造业集群的重要组成部分，也成为浙江推进县域制造业经济高质量发展的重要载体。

下一步，省经信厅将继续围绕“两新”融合、数实融合、新旧动能转换等目标举措，谋划中小企业特色产业集群与“415X”先进制造业集群打造、优质中小企业培育、数字化转型试点工作一体推进、融合发展，激发浙江县域经济新优势，助力全省加快建设全球先进制造业基地、全面构建浙江特色现代化产业体系。

## 产业动态

### 2025 年 1 - 8 月份软件业运行情况

来源：运行监测协调局

2025 年前 8 个月，软件和信息技术服务业（以下简称“软件业”）运行态势良好，软件业务收入稳健增长，利润总额保持两位数增长，软件业务出口保持正增长。

#### 一、总体运行情况

前 8 个月，软件业务收入 96409 亿元，同比增长 12.6%。软件业利润总额 13186 亿元，同比增长 13.0%。软件业务出口 404.4 亿美元，同比增长 6.4%。

#### 二、分领域运行情况

软件产品收入稳定增长。前 8 个月，软件产品收入 21113 亿元，同比增长 11.3%，占全

行业收入比重为 21.9%。其中，基础软件产品收入 1220 亿元，同比增长 13.6%；工业软件产品收入 2021 亿元，同比增长 8.7%。

信息技术服务收入保持两位数增长。前 8 个月，信息技术服务收入 65916 亿元，同比增长 13.7%，占全行业收入的 68.4%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 9995 亿元，同比增长 13.3%，占信息技术服务收入的 15.2%；集成电路设计收入 2893 亿元，同比增长 17.7%；电子商务平台技术服务收入 8845 亿元，同比增长 10.8%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。前 8 个月，信息安全产品和服务收入 1381 亿元，同比增长 6.9%。嵌入式系统软件收入 7998 亿元，同比增长 8.7%。

### 三、分地区运行情况

前 8 个月，东部地区、中部地区、西部地区和东北地区软件业务收入分别同比增长 12.9%、12.3%、10.7%和 8.9%。东部地区占全国软件业务总收入的 84.1%。京津冀地区软件业务收入同比增长 13.9%，长三角地区软件业务收入同比增长 14.8%。北京、广东、江苏、山东、上海软件业务收入居全国前 5，同比分别增长 14.2%、9.0%、14.4%、12.7%和 20.7%。

## 项目申报

### 关于征集 2025 年世界互联网大会乌镇峰会智慧化提升项目的通知

2025 年世界互联网大会乌镇峰会将于 2025 年 11 月在浙江省桐乡市乌镇镇举行。为深入贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想，进一步运用人工智能技术提升峰会智慧化办会办展水平，打造更具开创性、科技性的国际化峰会，现面向社会公开征集 2025 年世界互联网大会乌镇峰会智慧化提升项目。

#### 一、征集范围：

本次征集的智慧化提升项目以创新性强、体验性好的数智技术应用项目为主，主要包括数智峰会、数智服务、数智体验三大类场景。具体征集范围如下：

（一）数智峰会类项目智能体类：可实现嘉宾和观众报名注册、信息查询、路线推荐、智能导览等个性化服务的智能体类技术产品；人流监测类：运用热力感应、AI 视觉识别等技术手段，可实现展区内人流监测的技术产品；数智化应用类：适用于开幕式等峰会各类活动

---

场景的数字人及其他数智化技术产品。

(二) 数智服务类项目出行服务类：可在乌镇镇区、峰会会议区域及展会区域等实现场景化无人驾驶的智能网联汽车；餐饮服务类：包括智能取餐系统、炒菜机器人、机械臂饮品制作、3D 打印冰激凌等数智化餐饮设备；生活服务类：包括送水机器人、零售机器人、陪伴教育机器人、康养机器人、扫地机器人等应用于家庭生活场景的服务机器人；导览服务类：具备自然语言处理能力的数字人或导览机器人、多语种 AI 透明屏（支持海外嘉宾及观众无障碍语言交流）、智能语音讲解服务等技术产品。

(三) 数智体验类项目 AI 科技市集类：包括 AI 诗歌生成、AI 绘画、AI 音乐创作、AI 纪念币打印等艺术创作类，AI 调香、AI 饮品、AI 饰品等生活消费类，AI 把脉、AI 陪伴、AI 健康监测、AI 教育等健康教育类，AI 眼镜、AI 游戏等互动体验类技术产品；具身智能体验类：包括面向家庭服务、医疗康养、教育娱乐、工业巡检等场景的具身智能机器人，及适用于现场表演的竞技类、表演类机器人；沉浸式体验类：包括智能家居、游戏、电竞、VR/AR、元宇宙等相关领域技术产品。户外智能体验类：包括智能网联汽车、低空飞行器等大型终端产品，以及可在户外展示体验的其他终端产品。

## 二、应用场景

可在乌镇峰会会议区域、“互联网之光”博览会展示区域、乌镇峰会办公区域、乌镇街区景区等场景，为与会嘉宾、参展商代表、参观观众、工作人员等不同人群提供全方位的数智化服务与沉浸式体验。

## 三、征集对象及实施步骤

各有关企业、高等院校、科研机构、社会团体、联盟组织、创新创业团队等，每家单位可申报一项或多项智慧化提升项目。鼓励“互联网之光”博览会参展商将优质的互动体验类项目应用在乌镇峰会智慧化提升项目中。

发布项目征集公告，接受项目申报；依据项目的创新性、可行性等维度进行综合评选，筛选出具有落地价值的优质项目；入选项目在峰会召开前完成部署，确保在对应场景中稳定、正常运行，充分展现项目的实际应用效果。

## 四、相关权益：

乌镇峰会智慧化提升入选项目可根据实际在乌镇峰会各类应用场景中呈现，并可通过世界互联网大会乌镇峰会官方平台、有关合作媒体以多种形式进行宣传展示。

---

## 五、报名方式：

请有意向申报乌镇峰会智慧化提升项目的单位,于2025年10月10日17时前将《2025年世界互联网大会乌镇峰会智慧化提升项目申报表》发送至指定邮箱。通过组织方审核后,请登陆世界互联网大会官网“互联网之光”博览会栏目点击“展商报名”栏目提交详细资料。

# 会员天地

## 创业慧康董事长张吕峥：以数据与 AI 构建医疗智能新生态

从早期推动医疗信息化联网,到如今向“智能云生态企业”转型,成立于1997年的创业慧康,在医疗信息化行业已深耕近三十年,见证了行业从单机系统到网络化、从信息化到智能化的全过程。

“当前行业已进入全新的‘效率竞争’阶段。”创业慧康董事长张吕峥近日接受专访时表示,公司以医疗业务痛点为导向,构建“慧康云3.0”云生态平台,布局AI和数据要素,正从IT产品供应商转变为云生态企业。

以数据先发优势构筑行业壁垒:张吕峥称,传统IT产品服务商模式难满足医疗机构需求,行业正从“系统建设”向“数据驱动的价值创造”转型,围绕从“一次性产品交付”转向“持续性云服务”、从实现技术功能转向挖掘数据价值、从独立系统开发转向开放生态协同三个维度展开。转型核心是公司多年积累的数据先发优势,2015年公司布局数据要素业务,与浙大成立大数据研究院并获知识库授权;2018年起与近500家医院及政府部门合作,目前累计实施超2万个项目,承建约3亿份居民健康档案。公司理解临床痛点,将数据转化为智能应用,如Hi-HIS系统交付进度和认可度提升。

AI覆盖医疗信息化全业务链路:张吕峥认为落地AI应用需积累大量医疗变量需求。公司基于BsoftGPT平台开发的智能医生助手MedCopilot成为临床医护“智能副驾”,在病历文书生成和医疗质控环节提升效率。目前公司打造涵盖五十余个智能化场景,覆盖全业务链路。技术转化中,针对算力瓶颈与企业合作,针对高质量医疗数据短缺联合高校及医院构建数据集。6月15日,公司与浙大计算机创新技术研究院成立“医学人工智能联合实验室”,双方优势互补。

未来锚定“医疗智能生态建设者”:张吕峥将“敢为善为”视为企业核心精神,“敢为”

---

是在关键节点作突破性决策，“善为”是将决策转化为精准行动。人才团队建设上，公司完成三代传承布局。展望未来，张吕峥对创业慧康有三点期许：让 AI 懂临床，推动医疗数据价值释放，践行科技向善使命。

### 海康威视获中国质量领域最高荣誉——中国质量奖

9月16日，在中国质量(南京)大会上，第五届中国质量奖揭晓。杭州海康威视数字技术股份有限公司（以下简称“海康威视”）凭借“数智质量”质量管理模式获得第五届中国质量奖。中国质量奖是中国质量领域的最高荣誉，旨在推广科学的质量管理制度、模式和方法，激励引导全社会不断提升质量，推动建设质量强国。海康威视作为本届评选中唯一来自浙江省的获奖企业，从众多优秀申报组织中脱颖而出，实现了浙江省制造业领域中国质量奖“零”的突破。

海康威视自成立便重视质量管理，“数智质量”模式基于自有智能物联核心技术，融合先进标准、体系、方法，结合自身业务形成，贯穿企业数字化运营全程，重塑价值流程，呈现数智化经营理念。通过构建多种能力，实现质量活动在线化、数字化、智能化，释放数据与智能价值。在各核心业务方面，数智研发打造数字研发环境，数智供应链提升能力、打造智造模式，数智营销构建 AI 矩阵，数智服务构建新交付方式，为客户创造价值。

公司自研技术融入全流程质量管理，以制造环节为例，海康威视将技术用于自身，在生产环节应用大量自研技术产品，为制造业数字化、智能化奠基。

面对生产难题，公司建设数字化系统，开发集成自研算法，实现业务智能化应用，构建数字化连接，让订单交付更高效。还基于 AI 平台结合智能相机，用“视觉 + AI”技术检测生产过程，提升效率、保障质量。2025 年落地海康观澜工业大模型，提升智能应用效果，降低质量风险与成本。此外，在多业务场景应用自研数字化产品，助力提质增效。

“数智质量”模式提升公司质量水平，质量管理体系成熟度和客户满意度提高，开箱不良降低。研发效率优化，产品不断迭代，业务范围突破。该模式还在创新子业务复用推广，支持其快速发展。

此模式经自身验证，内外皆可复制推广。海康威视将经验整合成解决方案，在多领域落地，带动行业提质降本增效，为新质生产力和企业高质量发展做贡献。

# 协会工作导航

## 关于开展“2025年软件企业核心竞争力评价”工作的通知

为进一步发挥浙江省软件行业协会行业自律作用，引导和推动软件企业诚信经营，帮助协会会员企业积极履行社会责任，加大软件企业竞争力宣传力度，结合浙江省软件行业实际，协会联合软件企业共同制定了《软件企业核心竞争力评价规范》（T/ZSIA 0001-2020）。该规范依据《软件企业评估标准》（T/SIA002-2017）等标准，结合软件企业发展的实践，以及软件行业协会服务企业的成功经验，对软件企业的企业规模、经营业绩、研发能力、创新成果、质量保证等方面提出了要求，并对竞争力评价过程提出了规范性要求，为从事软件开发和服务的企业提供了管理实施规范，也为软件行业服务机构、政府相关管理部门提供了评价依据。经研究决定开展“2025年软件企业核心竞争力评价”工作，具体通知如下：

### 一、申报范围

本次评价面向浙江省软件行业协会的会员单位开展，会员单位可自愿提出申请、参加评价工作。

### 二、评价流程与方法

1.评价流程：软件企业自愿提出评价申请及评价资料，由协会依据《软件企业核心竞争力评价规范》（T/ZSIA 0001-2020）（附件1）开展评价工作，并组织专家进行评审，同时向社会公示评价结果。经公示无异议后，向参加评价的企业颁发评价结果证明文件。每家企业限报五个类型中的一类。

2.评价申请时间：自即日起至10月30日截止。

#### 3.评价申报方法：

1)填写完成《2025年软件企业核心竞争力评价申报表》（附件2），将电子版表格（excel）及PDF版（加盖公章）发送至联系人邮箱，文件名为单位全称；

2)将《2025年软件企业核心竞争力评价申报表》（含封面、表1及表2）盖章后的纸质材料（一式一份），连同附件材料封装后寄送至协会联系人。

### 三、评价办法与宣传推广

协会将组织行业专家、财务专家严格按照《软件企业核心竞争力评价规范》（T/ZSIA 0001-2020）内容进行据实评审，评价结果分为五个类型，分别是规模型、成长型、创新型、

出口型及创新创业型。经社会公示无异议后，协会向参加评价的企业颁发评价结果证明文件。

后续，为进一步贯彻落实习近平总书记关于长三角一体化发展的重要论述，切实推动长三角一体化发展国家战略落地，共同打造长三角软件品牌，沪苏浙皖软协按照统一标准，在各自“软件企业核心竞争力评价”的基础上，将共同遴选推荐 2025 年长三角百家品牌软件企业，并进行宣传推广，以协同推进长三角软件产业高质量一体化发展。

#### 四、联系信息

联系人：陈佳威、李瑜娟

联系电话：0571-88473227、87672630 邮箱：xh3227@vip.163.com(电子申请材料提交该指定邮箱) 邮寄地址：浙江省杭州市文三路 90 号东部软件园科技大厦 A408 室

## 新入会会员名单

### 浙江省软件行业协会第一百九十七批申请入会单位(2025年9月)

序号	会员编号	公司名称	序号	会员编号	公司名称
1	4241	杭州法动科技有限公司	16	4256	熊淘网络科技(杭州)有限公司
2	4242	杭州芯堆科技有限公司	17	4257	浙江创联网捷科技有限公司
3	4243	杭州奇单网络科技有限公司	18	4258	浙江东昉数智科技有限公司
4	4244	杭州同气科技有限公司	19	4259	浙江坚果智慧科技有限公司
5	4245	杭州品拓电子技术有限公司	20	4260	浙江千问科技有限公司
6	4246	福思(杭州)智能科技有限公司	21	4261	浙江深象智能科技有限公司
7	4247	杭州艾能威科技有限公司	22	4262	浙江智繁科技有限公司
8	4248	杭州北水云服科技有限公司	23	4263	辰极数智卫星技术(浙江)有限公司
9	4249	杭州昊舜视讯科技有限公司	24	4264	杭州华琦科技有限公司
10	4250	杭州联众医疗科技股份有限公司	25	4265	杭州科芮工程技术有限公司
11	4251	杭州拿铁信息技术有限公司	26	4266	杭州乐湾科技有限公司
12	4252	杭州培慕科技有限公司	27	4267	杭州数链智联科技有限公司
13	4253	杭州憶盛医疗科技有限公司	28	4268	杭州速利科技有限公司
14	4254	杭州跃宇飞科技有限公司	29	4269	杭州星麦云商科技有限公司
15	4255	麦瑞哲(杭州)低碳科技有限公司			

# 双软评估

## 9月“双软评估”统计

根据《软件企业评估标准》( T/SIA002 2019 )、《软件产品评估标准》( T/SIA003 2019 )，经浙江省软件行业协会评估，2025年9月共评估软件企业31家，软件产品91件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		9月当月数	当年累计数	9月当月数	当年累计数
“双软 评估” 统计	杭州	27	190	78	703
	温州	1	1	1	37
	嘉兴	1	12	3	32
	湖州	/	3	/	6
	绍兴	/	4	2	22
	衢州	1	2	2	5
	金华	1	7	2	33
	丽水	/	/	/	3
	台州	/	1	3	8
	舟山	/	/	/	/
	宁波	/	2	/	2
	合计		31	222	91

报：中国软件行业协会、省政府办公厅、省发改委、省经信厅、省科技厅、省商务厅

送：各市信息主管部门、省软件行业协会会员单位

编辑部地址：杭州市文三路90号东部软件园科技大厦A408

邮编：310012 电话：0571-89719267、89719268

E-mail:zsiacyyj@163.com 网址:www.zsia.org



更多内容，敬请关注